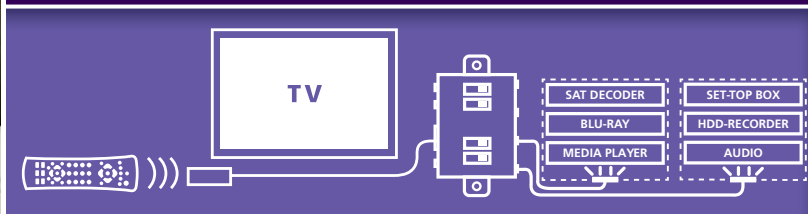


Panel Mount High-end Blaster Infrared Extender

IR Control 11 XTRA™



PLASMA
PROOF

LCD
LED
PROOF

IR BLASTER

EN Operate your A/V equipment which is out of sight

- Operate any of your A/V equipment which is located behind closed cupboard doors (or even from another room) with your current remote control.
- The small built-in IR receiver can be fully integrated in your A/V cabinet so the entire set can be placed out of sight.
- With IR blaster function for operating numerous devices with one IR blaster or if you prefer not to stick IR LEDs onto your A/V equipment.
- Works with almost all brands and models and is also suitable for new IR code formats (such as RC-MM) which are used in many new HD devices and digital TV decoders.
- Incorporates new IR filter techniques for use in the vicinity of Flat Screen TVs (Plasma, LCD and LED), indirect sunlight and energy-efficient light bulbs.

DE Bedienen Sie Ihre sich außer Sichtweite befindenden A/V Geräte

- Bedienen Sie mit Ihrer heutigen Fernbedienung Ihre sich hinter verschlossenen Schranktüren (oder sogar in anderen Räumen) befindenden A/V Geräte
- Sie können den kleinen IR Einbau Empfänger gänzlich in Ihren Stereoschrank integrieren, sodass das gesamte Set den Blicken voll und ganz entzogen ist.
- Mit IR Blaster Funktion, um mehrere Geräte mit nur einem einzigen IR Blaster zu bedienen oder wenn Sie keine IR LED auf Ihre A/V Geräte kleben möchten.
- Mit nahezu allen Marken und Modellen vereinbar und geeignet für neue IR-Code Formate (wie RC-MM), die in vielen neuen HD Geräten und digitalen TV-Decodern verwendet werden.
- Enthält neue IR Störunterdrückungstechnik für Verwendung nahe Flachbildschirmen (wie Plasma, LCD und LED Schirmen), indirektem Sonnenlicht und Sparlampen.

FR Sert tout vos appareils A/V qui ne sont pas visible

- Commandez vos appareils A/V derrière les portes de placards fermés (ou même depuis une autre pièce) avec votre télécommande actuelle.
- Vous pouvez intégrer totalement le minuscule récepteur IR encastrable dans votre meuble A/V de sorte que toute l'installation soit complètement hors de vue.
- Avec fonction blaster IR pour commander plusieurs appareils avec un seul blaster IR ou si vous ne voulez pas coller des LEDs IR sur vos appareils A/V.
- Fonctionne avec pratiquement toutes les marques et tous les modèles et est compatible avec les nouveaux formats de codes IR (tels que RC-MM) qui sont utilisés dans de nombreux nouveaux appareils HD et décodeurs TV numériques.
- Comporte de nouvelles techniques de filtrage IR pour une utilisation à proximité de Téléviseurs à Écran Plat (Plasma, LCD et LED), de la lumière indirecte du soleil et d'ampoules basse consommation.

ES Controle todos sus aparatos A/V aunque estén fuera del alcance de la vista

- Manejar los dispositivos A/V detrás de puertas de armario cerradas (o aún desde otra habitación) con su mando a distancia actual.
- El pequeño Receptor IR empotrado se puede integrar completamente en el mueble A/V de manera que todo el equipo se queda invisible.
- Con función IR blaster para manejar varios dispositivos con solo un IR blaster o si no quiere pegar los LED IR en el equipo A/V.
- Con excepción del pequeño receptor IR el set puede colocarse completamente fuera de la vista.
- Funciona con casi todos los modelos y marcas y es conveniente para los nuevos formatos de códigos de IR (como RCMM) que se utilizan para muchos de los nuevos dispositivos HD y decodificadores digitales de TV.
- Contiene nuevas técnicas de filtración para el empleo en la vecindad de televisores de pantalla plana (Plasma, LCD en LED), luz solar directa o bombillas de bajo consumo.

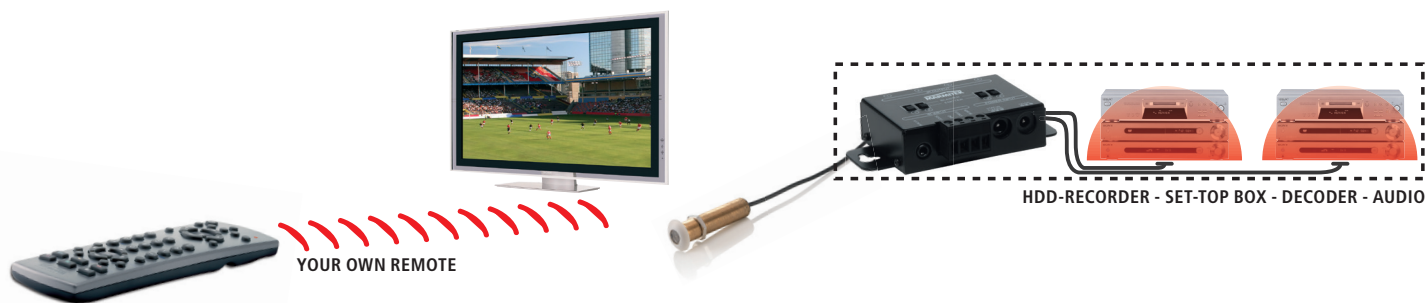
IT Comandi tutti i suoi apparecchi audio/video fuori vista

- È possibile comandare i vostri dispositivi A/V dietro ante chiuse (o perfino da un'altra stanza) tramite il vostro telecomando.
- Il ricevitore IR interno a ingombro ridotto può essere perfettamente integrato nel mobile A/V in modo da sistemare il set completo fuori dalla vista.
- Provvisto della funzione blaster IR per comandare più dispositivi tramite un solo blaster IR o quando non volete applicare dei LED IR alla vostra apparecchiatura.
- Funziona con la maggior parte di marche e modelli ed è adatto ai nuovi formati di protocollo IR (quale RC-MM) che vengono utilizzati diffusamente nelle nuove apparecchiature HD e nei decoder TV digitali.
- Fornito di nuove tecniche di filtraggio IR per l'uso vicino a schermi piatti (schermi al plasma, LCD e LED), luce solare indiretta e lampade a risparmio energetico.

NL Bedien uw A/V apparaten die uit het zicht staan

- Bedien uw A/V apparaten achter gesloten kastdeurtjes (of zelfs vanuit een andere ruimte) met uw huidige afstandsbediening.
- De kleine IR inbouw ontvanger kunt u volledig integreren in uw A/V meubel zodat de complete set volledig uit het zicht is te plaatsen.
- Met IR blaster functie om meerdere apparaten met maar één IR blaster te bedienen of wanneer u geen IR LEDs op uw A/V apparatuur wilt of kunt plakken.
- Werkt met vrijwel alle merken en modellen en is geschikt voor nieuwe IR code formaten (zoals RC-MM) welke worden gebruikt in vele nieuwe HD apparaten en digitale TV decoders.
- Bevat nieuwe IR filtertechnieken voor gebruik in de buurt van Flat Screen TV's (Plasma, LCD en LED, indirect zonlicht en spaarlampen).

IR Control 11 XTRA™



Technical data

Panel Mount IR Receiver

Frequency range:	30-60 KHz
IR reception range:	± 10 meters
IR reception angle:	90° (+45°/-45° from centre)
Cable length:	3 meters, extendable up to 300 meters
IR reception indication:	YES, purple indication LED
Status indication:	YES, green indication LED
Receiver dimensions:	14 mm (front diameter) x 52 mm Black/ white cap diameter 18.6 mm Drilling size 12 mm

IR module

Power supply POWER:	100-240VAC 50/60Hz, 12VDC 200mA (supplied)
Power supply STATUS:	5-24VDC / 5-12VAC plug, - 5.5mm outside / + 2.1mm inside (not supplied)
IR input:	1x 3.5mm jack connector, for standard IR receiver 1x screw connector, for up to 6 in parallel connected IR receivers. Extendable up to 300 meters using CAT5 (or equivalent)
IR output:	4x 3.5mm jack plug (mono), switchable for IR extension cables with emitter or blaster LEDs
Dimensions:	95 x 46 x 20mm

IR extension cable with 1 blaster LED

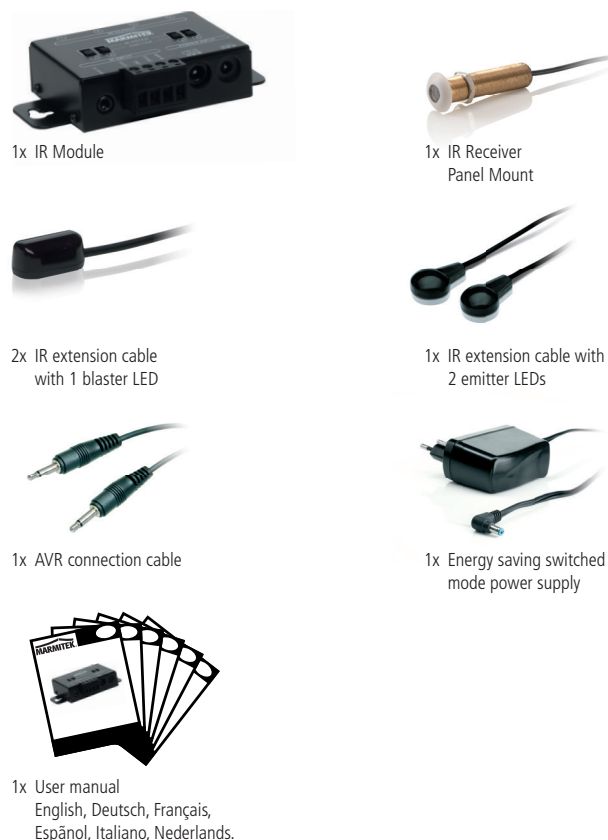
Connection:	3.5mm jack plug (mono)
IR LEDs:	1x IR blaster LED
Cable length:	3 meters

IR extension cable with 2 emitter LEDs

Connection:	3.5mm jack plug (mono)
IR LEDs:	2x IR emitter LEDs
Cable length:	3 meters

Products specs may change without prior notice.

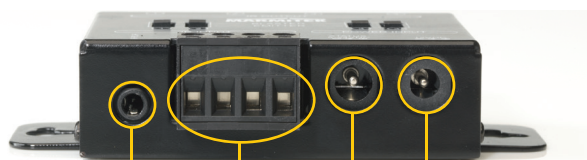
Set includes



Connections IR Module



IR OUTPUT: 4 selectable ports Blaster or Emitter



IR INPUT: Single Receiver
IR INPUT: Multiple Receivers (up to 6)
POWER INPUT: Status adapter
POWER INPUT: Power adapter

Order information

IR Control 11 XTRA™	EU Version	Art.nr. 08175	EAN 8718164531750
	UK Version	Art.nr. 08176	EAN 8718164531767
Gift box	Size (LxWxH)	260x185x65mm	

Also available

Extra IR Receiver

Every system needs at least one IR receiver (up to 6). With an extra IR receiver you can also operate your A/V devices from another room.

IRC3060S – Surface Mount	Art.nr. 08142 / EAN 8718164531422
IRC3060P – Panel Mount	Art.nr. 08143 / EAN 8718164531439

Extra IR extension cable with one blaster LED

To operate more A/V devices in an extra cabinet. An IR blaster radiates much more infrared light (even up to 2 meters) so it can operate multiple devices. Placement of the IR blaster is a lot less critical as opposed to IR LEDs.

Art. nr. : 08144 / EAN 8718164531446

Extra IR extension cable with two emitter LEDs

To operate 2 extra A/V devices. IR LED must be placed directly on the IR window of your A/V device.

Art. nr. : 08145 / EAN 8718164531453